Index of Claims

Annli	antia r	·/Cant	ral Na
ADDII	Lauvi	I/ C.CIII	rol No.
FF			

09/807,710

Examin r

Alpus H. Hsu

Applicant(s)/Pat nt und r Re xamination

RADIMIRSCH, MARKUS

Art Unit

2665

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through num ral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elect d
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim Date					Claim Date											-	CI	aim	Date														
- "		T	Т	Т	Т	Ţ <u>Ţ</u>	Ť				i																Date -							
Final	Original										:	Final	Original											Final	Original									
	1	1	1			1	t						51	T								Г			101		T	T	\top	Ť	\top	†	\top	
	2		T	T	\vdash	T					١.		52	\vdash		\vdash	_								102	\neg	T	T	十	\top	十	\top	†	
	3	T	Т	T	T	Т	Т	T			1		53		_	_									103			T	T				\top	
	4		Т	1					Г		i . I		54	Г		_									104		T	Т	T	T	\top	Τ	T	
	5	1		1		Т	\top						55												105	\neg	7	T	T		\top		1	
	6	Т	T	T	Τ	T							56	m							-				106				T			Ī	T	
	7	1	T	1	_	\top							57						İ						107	\Box	7	T	T		T		T	
	8	T	Τ	Τ		Τ	Τ		Г				58												108			7			┰	Τ	Τ	
	9			T							::		59												109		T			1		Т		
	10	Т	Т	Τ	Т	Г							60	Г											110					T		Т		
	11			Τ	1						j		61												111				T	Т		Τ		
	12	Г											62												112					$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	L		
	13												63												113			I	I	floor	$oxed{oxed}$		oxdot	
	14	=											64												114				$oldsymbol{\mathbb{I}}$					
72	15	\prod		L^{T}			匚						65		L										115				\perp	\mathbf{I}				
2	16	П											66												116									
3	17												67												117									
4	18	Ш											68												118									
7	19	П											69												119									
_6	20	П											70												120									
ĹĎ	21	П											71												121					_L				
ွ	22										١.,		72												122									
ď	23	П											73												123									
19	24	П											74												124									
	25	П											75												125									
ア	26	П					$oxed{oxed}$						76										[126									
13	27	П	L.										77												127									
$\bot 1 \Upsilon$	28	n											78										[128									
	29												79										[129									
	30												80												130									
	31												81												131			\perp						
	32					L	<u> </u>						82												132		┙		┸	┸		<u> </u>		
	33	L	L		<u> </u>		L	\Box					83						\perp			Ш			133	\perp		Ţ	\perp	\perp	\perp			
	34	$oxed{oxed}$			\perp	\Box	<u> </u>	Ш					84	_				ļ							134	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	
	35	$ldsymbol{f eta}$	L	\perp			<u> </u>	Ш					85		Ш		Ш					Ш	[135		\perp	<u> </u>	\downarrow	\perp	_	\perp	_	
	36	L	L	\perp	\perp		<u> </u>	Ш					86		Ш	Ш	Ш		_			Ш			136	\perp			\perp	\perp	\perp	1	\perp	
L	37	$oxed{oxed}$	L	\perp	$oxed{igspace}$	_	oxdot	Ш					87	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш	Ш					Ш			137	\perp	\perp	\perp	1		\perp	$oldsymbol{\perp}$	1_	
	38	$oxed{oxed}$	_		_		_	Ш					88	<u> </u>	Ш				_			Ш	ļ		138	_		\perp	╀	\perp	_	<u>↓</u>	1	
igsquare	39	<u> </u>	\perp	\perp	_	$oxed{oxed}$	_	Ш	Ш				89	$ldsymbol{f eta}$	Ш							Ш			139	_	\perp	\perp	\perp	┸	_	<u> </u>	↓_	
	40	L	\vdash	\perp	\vdash	_	_	Ш	Ш				90		Щ	\square			_						140	\perp	\bot	\perp	\perp	\perp	_	↓_	 	
	41	L	_	 	<u> </u>	ļ	L		Ш				91	Ш	Ш				ļ		ļ	Щ			141		_	丄	1	_ _		\bot	↓_	
	42		\vdash	\vdash	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш				92	<u> </u>	Ш		\Box		_			Ш			142			\bot	1	4	_	4	_	
	43		\perp		<u> </u>			Ш	Ш				93	<u> </u>	Ш										143		\perp	\perp	1	\perp	1	1	_	
	44	_	\vdash	ـ	\vdash	<u> </u>	L_	L.,	Щ				94	<u> </u>	Ш				_	_					144	_	_ _	+	4	4	4	↓_	1	
	45	<u> </u>	↓_	 _	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ				95	<u> </u>	Ш				_		_				145	\dashv	\perp	\perp	\perp	4	4	╄	↓_	
	46	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		Ш	_			96	\vdash	Ш	_	_	_	_	_	_				146	_	\bot	\bot	+	\bot	\perp	\perp	\perp	
	47	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>							97	L.,	Щ	_	_	_	_	_	_	Щ			147	\downarrow	4	_	4	\perp	_	1	 	
	48	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	Щ				98	<u> </u>			_		_	_	_ļ	Щ	ļ		148	\perp	┵	_	1	\bot	4	<u> </u>	<u> </u>	
	49	 	<u> </u>	1	<u> </u>	_	\sqcup	\square	Ш				99	Ш	Ш		ļ	_	_	_	_	Щ	Ļ		149	4	┸	\perp	1	\bot	_	\perp	<u> </u>	
	50	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L			Į		100												150	L	丄						<u>L</u>	